


EK-8-01 Betooni spetsifikatsioon						
Jrk	Pos	Nimetus	Betooni mark	Beton- kaitse- kiht (mm)	Kogus (m <sup>3</sup> )	Märkused
1	PP-1	Põrand pinnasel	C25/30 XC3	35	1,3	Kalded restkaevu suunas
2	V-1	Vöö	C25/30 XC3	25	0,7	

#### MÄRKUSED:

- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
- Ühikuta mõõdud meetrites.
- Põrandaalused torustikud vt. täpsemalt jooniselt TE-5-02.
- Elektrikaablite läbiviigud vt. täpsemalt elektriprojektist.

#### BETONEERIMINE:

- Betoonitööde teostamisel järgida standardis EVS-EN 13670:2010 "Betonkonstruktsioonide ehitamine" toodud nõudeid.
- Vesi-tsement tegur 0,45.
- Sidumistraadi otsad ei tohi jääda vastu raketisi.
- Betooni tihendada vibreerimise teel.
- Betooni pinnad silutakse mehaaniliselt.
- Betooni tuleb kaitsta:
  - Enneaegse väljakuivamise eest
  - Vihma ja voolava vee väljauhtiva toime eest
  - Jahtumise eest alla 5°C kuni 50% kõvaduse saavutamiseni.

 <b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tellija <b>OÜ Ramsi VK</b>		Töö nr. <b>065/2022</b>	
	Projekt <b>Mustivere küla puurkaev-pumpla</b>		Aadress <b>Mustivere küla Viljandi vald Viljandimaa</b>	
	Projekti juht <b>Lauri Aim</b>		Staadium <b>Tööprojekt</b>	
Pädev isik <b>Lauri Aim</b>	Joonis <b>Tehnohoone vundamendi plaan</b>		Joonis <b>EK-5-01</b>	
Projekteerija <b>Hanno Koha</b>	Fail <b>0652022_TP_EK</b>	Kuupäev <b>20.09.2022</b>	Mõõt <b>1:50</b>	Versioon <b>v01</b>